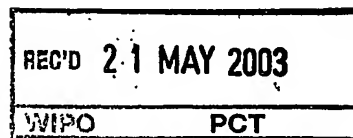


证 明



本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日： 2002 04 15

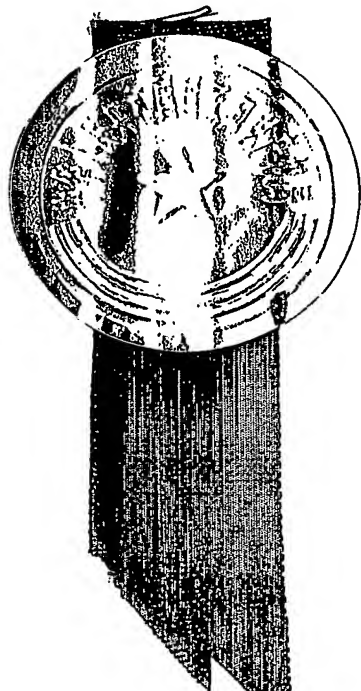
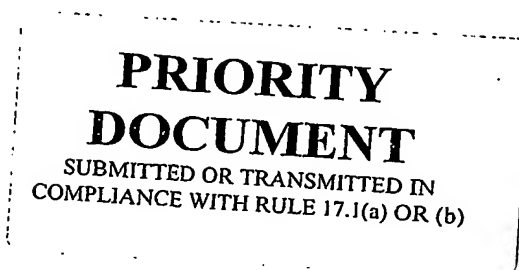
申 请 号： 02 2 22245.6

申 请 类 别： 实用新型

发明创造名称： 多功能电能变换器

申 请 人： 吴加林

发明人或设计人： 吴加林



中华人民共和国
国家知识产权局局长

王景川

2003 年 4 月 25 日

权 利 要 求 书

1、多功能电能变换器，包括整流电路、与整流电路相接的滤波电路、与滤波电路相接的逆变电路、分别串接在逆变电路输出线 U、V、W 上的差模电压抑制电抗器 LS1、LS2、LS3 和滤波电容组，该滤波电容组由分别串接在 U、V、W 输出线上的电容 C3、C4、C5 构成，电容 C3、C4、C5 的另一端并接构成一中点 N，其特征是在所述的差模电压抑制电抗器和滤波电容组之间的逆变电路输出线 U、V、W 上设有一闭合磁环，该闭合磁环以输出线 U、V、W 同时并绕在闭合磁环上的方式设置。

2、如权利要求 1 所述的多功能电能变换器，其特征是所述的滤波电容组的中点 N 与逆变器滤波电路的直流电源的中点 A 相接且共接于地线端。

说明书

多功能电能变换器

技术领域

本实用新型涉及电气传输领域中的电气传输装置。

背景技术

电能普遍应用在各种场合，随着科技的日益发展，人们为合理利用电网电能，满足各种用电设施的不同需要开发出了各种各样的电能传输装置，如改变电压的变压器，实现交-直流变换的逆变器，改变输出频率的变频器，以及各种保护电网电源不受污染的有源无功补偿器，能量回馈装置等。这些电能传输装置的共同缺点是功能单一，性能也不能完全达到较为理想的工作状态，如变压器的变压能力与自身的耗材成本、高温绝缘之间的矛盾；逆变器的高压传递与自身的低压功率开关之间的矛盾和在高频状态下工作时产生的共模电压对电机的危害以及传至电网电源造成污染。为克服这些性能上的缺陷，现有的做法大都是采用对应的措施来解决这些在使用中出现的弊病，如前面所提及的逆变器，该逆变器主要由整流部分、滤波部分、逆变部分构成，这种逆变器工作时产生高频和低频两种信号，它的电压波形为脉宽调制波，电压波形严重失真，谐波含量高，在工作时产生的高频信号会形成一个共模电压进入电机，从而导致电机发热，损耗高，出力下降，噪声大，对电机危害大；此外，该共模电压还会由电机经大地传至电网电源，造成污染。为克服共模电压引起的这些缺陷，现有的一种做法是采用一个变压器来抑制和隔离共模电压，在隔离的同时也降低加于逆变部分的电压以保证构成逆变部分的低耐压功率开关正常工作。这种做法的缺点是导致逆变器体积庞大，重量重，成本高，且仅能作为逆变器使用。

实用新型内容

本实用新型的目的是克服现有技术的上述缺点，提供一种结构简单，性能优越，既可为电机之类的用电器提供所要求的优质电能，又可作为保护电网电源不受污染的电网电源保护器使用的多功能电能变换器。

7

本实用新型的目的是通过抑制共模电压的输出、将脉宽调制波还原成正弦波电压输出这一技术方案来实现的。本多功能电能变换器的具体构成包括整流电路、与整流电路相接的滤波电路、与滤波电路相接的逆变电路、分别串接在逆变电路输出线 U、V、W 上的差模电压抑制电抗器 LS1、LS2、LS3 和滤波电容组，该滤波电容组由分别串接在 U、V、W 输出线上的电容 C3、C4、C5 构成，电容 C3、C4、C5 的另一端并接构成一中点 N，本实用新型的特征是在所述的差模电压抑制电抗器和滤波电容组之间的逆变电路输出线 U、V、W 上设有一闭合磁环，该闭合磁环以输出线 U、V、W 同时并绕在闭合磁环上的方式设置。试验证明，该闭合磁环对高频信号有极大的阻挡作用，因此使电抗器和逆变电路中的各功率开关上流过的高频电流大大降低，从根本上抑制了共模电压的输出，从而也保证了电感器不会过热、各功率开关不会过压而正常工作。利用电感器的储能功能和滤波电容组对高频分量的低阻抗而将高频分量短路的作用，使输出电压波形为完整的正弦波形。从而使电机工作状况大为改善。同时也避免了共模电压传至电网造成污染的情况发生。此时，将本逆变器的输出线 W、U、V 与电网电源相接，本电能变换器即可作为“有源无功补偿器”、“能量回馈装置”，“PWM 整流器”，“有源滤波器”使用，实现多功能。

在上述结构基础上，将滤波电容组的中点 N 与逆变器滤波电路的直流电源的中点 A 相接且共接于地线端。利用电容的容抗远小于电机的漏电容的容抗这一特性，将零序电流通路接至滤波电路的直流电源的中点 A，由滤波电路中的电容所旁路吸收，从而避免了倍压整流现象。这种结构特别适用于各类交流电机。

与前述现有同类产品相比，本实用新型的优点是利用闭合磁环来隔离了高频信号，大大降低了共模电压的输出，改善了电压输出波形，除可进一步改进电机的工况、延长电机工作寿命外，还可广泛用于各种要求工作在标准正弦波电压波形的各种用电器。如船舶动力电源、电力机车动力电源等。从结构上讲，省略了变压器，使结构极为简单，成本大幅降低，体积和体重都大大减小。

下面结合附图和实施例对本实用新型作更进一步的说明，但本实用新型

的内容不仅限于实施例中所涉及的内容。

附图说明

图 1 是本实施例的电路结构图

图 2 是本实用新型的等效电路原理示意图

图 3 是原有的逆变电源的等效电路原理示意图

具体实施方式

如图 1 所示，本多功能电能变换器的具体构成包括整流电路、与整流电路相接的滤波电路、与滤波电路相接的逆变电路、分别串接在逆变电路输出线 U、V、W 上的差模电压抑制电抗器 LS1、LS2、LS3 和滤波电容组，该滤波电容组由分别串接在 U、V、W 输出线上的电容 C3、C4、C5 构成，电容 C3、C4、C5 的另一端并接构成一中点 N，在所述的差模电压抑制电抗器 LS1、LS2、LS3 和滤波电容组 C3、C4、C5 之间的逆变电路输出线 U、V、W 上设有一闭合磁环 LF，该闭合磁环以输出线 U、V、W 同时并绕在闭合磁环上的方式设置。即将三根输出线 U、V、W 并缠在一起后再缠绕在闭合磁环上。其中构成本多功能电能变换器的整流电路，滤波电路，逆变电路，电感器 LS 和滤波电容组的构成以及各部分之间的结构关系均可沿用中国四川“成都佳灵电气制造有限公司”生产的变频器的结构形式。将滤波电容 C3、C4、C5 的中点 N 与滤波电路的直流电源的中点 A 分别接地也可起到同一效果。这种接法实质上也属同一结构。图 2 给出的是本实用新型的等效电路原理示意图。其中 R_2 为 N、A 两点间的等效电阻， R_1 为电机 DJ 的等效阻抗， i 为共模电流， R_2 接地，因为 $R_2 \ll R_1$ ，可认为该共模电流 i 短路而不流入电机线圈，从而达到消除或抑制共模电压的目的。换句话说，由于电容 C3、C4、C5 的容抗远小于电机线圈对地的等效阻抗，因而共模电流通过电容 C3、C4、C5 直接反馈到变频器的直流母线中而不会进入电机线圈。而现有逆变电源的共模电压引起的共模冲击电流 i （参见图 3）则流经了电机线圈的等效电阻 R_1 、等效电感 L_1 到接地线，由接地线返回到输入电源 B 的接地线再返回到逆变电源 VF。

说明书附图

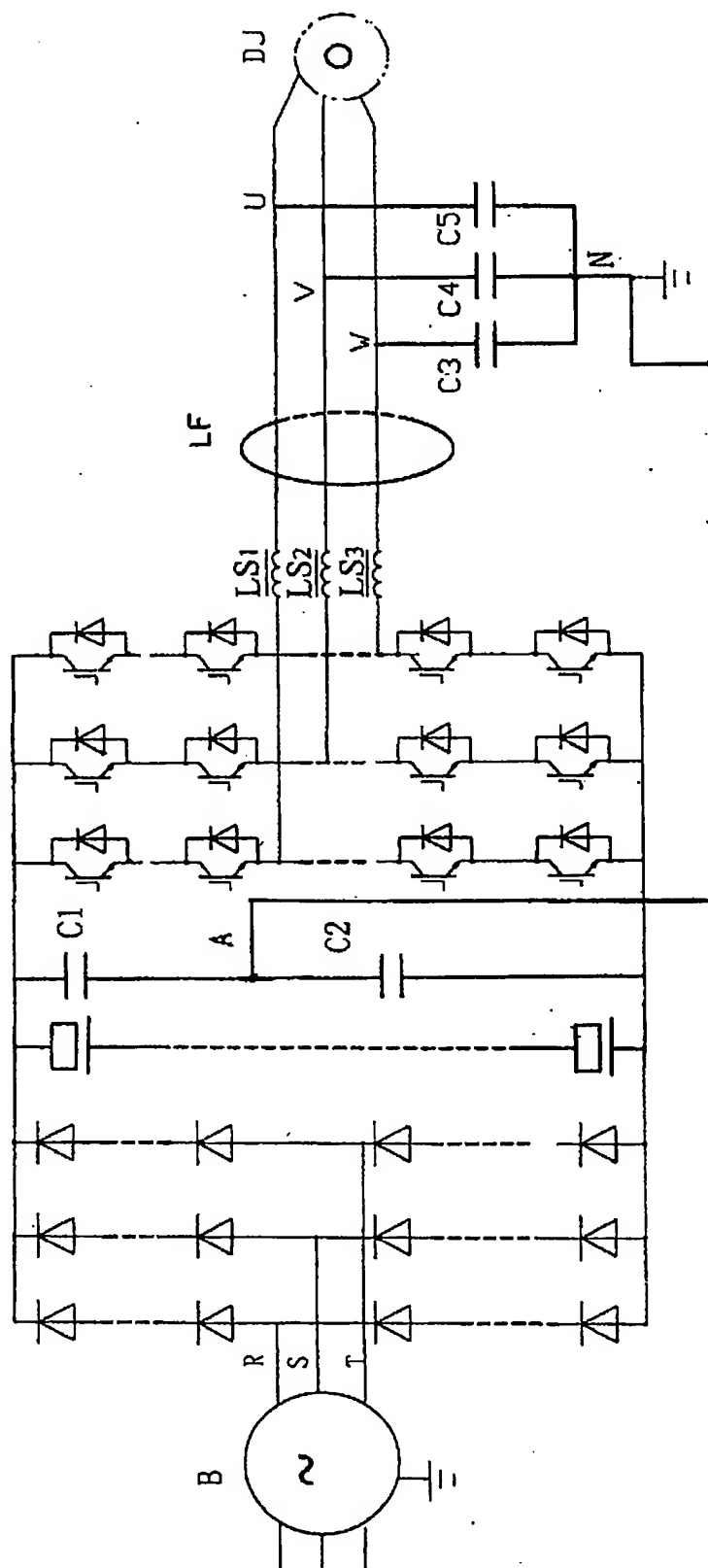


图1

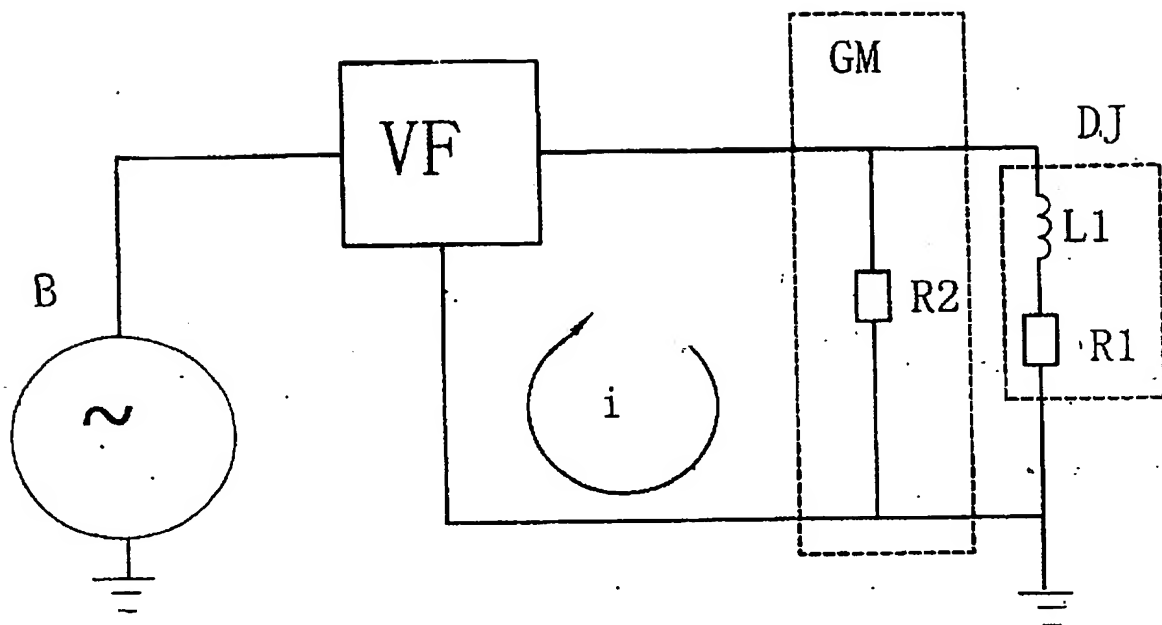


图 2

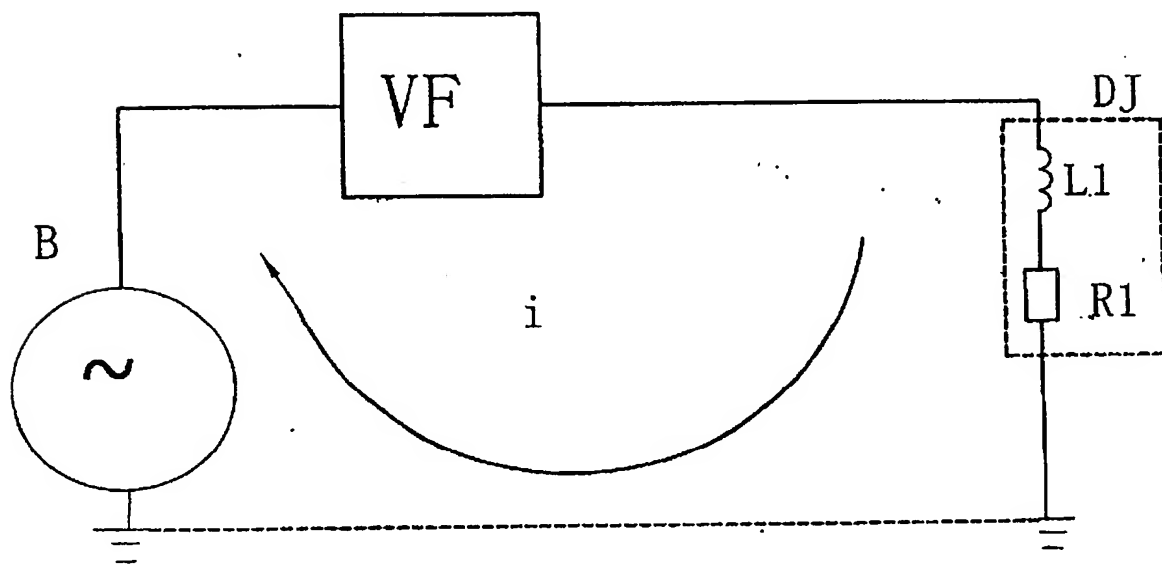


图 3